Gummi-Anschlagpuffer ⋅ parabolisch

25150.0652



Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag einsetzbar.

Durch die parabolische Form erfolgt die Dämpfung zunächst sanfter und steigt progressiv an. Die Härte beträgt 55 ±5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 ±5° Shore A und 70 ±5° Shore A) auf Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Gewindebuchse

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Grundkörper

• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Schraube

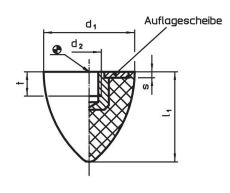
· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Stellfüße, dämpfend

Maßzeichnung





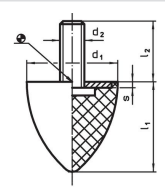
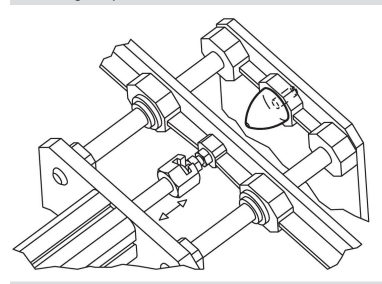


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					durchschnittliche Federrate	Belastbarkeit Federweg				I	ArtNr.
d₁ ±1,5	I₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	~	max.	~	min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2											
50	61	M8	28	2	50	750	15	-30	80	114	25150.0652

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de